

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. A. (2018). *Analisa Pengaruh Ketinggian Dan Debit Air Terhadap Output Energi Listrik Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Mikrohidro (PLTMH) Desa Girikerto.*
- Ardo, B., Emidiana, dan Perawati. 2022. "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Desa Tanjung Raman Talang Air Selepah Kecamatan Pendopo Kabupaten Empat Lawang". Dalam Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering). Vol. 19. No. 1. Hal. 81-92.
- Azhar, M., & Satriawan, D. A. (2018). Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional. *Administrative Law and Governance Journal, 1.*
<https://doi.org/10.14710/alj.v1i4.398-412>
- Bancin, E. M. (2020). Analisa Kinerja Turbin Francis Dengan Turbin ArchimedesScrew Di PLTMH Kombih Kabupaten Pakpak Bharat. *Skripsi.*
- Chasanah, U. (2023). *Analisis Pengaruh Debit dan Head Terhadap Output Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Sampean Baru.*
- Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Provinsi Banten. 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Kawasan Lindung Hidrologis Hulu DAS.*
- Firdausiah, L., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2022). Analisis Pemanfaatan Arus Sungai Sampean Baru Kabupaten Bondowoso Sebagai Pembangkit Listrik. Tenaga Mikrohidro. *Karst: JURNAL PENDIDIKAN FISIKA DAN TERAPANNYA, 5(2), 37–43.* <https://doi.org/10.46918/karst.v5i2.1599>
- Ghofur, M. (2020). *Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Turbin Francis di Perusahaan Daerah Perkebunan Gunung Pasang (PDP) Kecamatan Panti Jember.*
- Okinawa, O. 2022. *Analisis Pengaruh Debit Air Terhadap Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH).* *Skripsi. Universitas Medan Area.*
- Juliana, I. P., Weking, A. I., & Jasa, L. (2018). Pengaruh Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir Terhadap Daya Putar Turbin Ulir Dan DayaOutput Pada Pembangkit

Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), 393.
<https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i03.p14>

Kriswanto dan S.U. Djufri. 2019. “*Perhitungan Daya Output PLTMH Di Jalan Bintara Sungai Duren Jambi*”. Dalam *Jurnal of Electrical Power Control and Automation*. Vol. 2(1). Hal. 11-15.

Kurniawan, K. (2023). *Studi Evaluasi Kinerja Turbin Francis Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air di PT PLN Indonesia Power Mrica Power Generation Unit Sub Unit PLTA TIMO*.

Setya Utama, H., & Kusriyanto, M. (2018). Prototype Pembangkit Mikrohidro Terintegrasi Beban Komplemen. *Teknoin*, 24(1), 55–66.
<https://doi.org/10.20885/teknoin.vol24.iss1.art6>

Setyono, J. S., Mardiansjah, F. H., & Astuti, M. F. K. (2019). Potensi Pengembangan Energi Baru dan Energi Terarukan di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 13(2), 177–186.
<http://riptek.semarangkota.go.id>

Sihaloho, J. 2022. *Analisis Pengaruh Debit Air Terhadap Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menggunakan 4 Buah Sudu*. Skripsi. Universitas Medan Area.

Sukamta, S. dan A. Kusmanto. 2013. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*”. Dalam *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 5. No. 2. Hal. 58-63.

Tanto. (1998). *Pekerjaan Jasa Konsultasi Supervisi Pelaksanaan Pekerjaan Elektromekanikal Dan Sipil Proyek PLTM Sampean Baru Kabupaten Bondowoso Jawa Timur. Laporan Akhir Proyek. PT Indra Karya Cabang - l Malang*.

